

# 2022-2028年中国工业无人 机行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国工业无人机行业发展趋势与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202112/256060.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

2015-2019年，我国工业无人机行业融资次数呈波动变化的趋势。2015年，我国工业无人机融资次数达到24次，同比增长5倍；融资额达17.14亿，同比增长超过7倍。2017年，我国工业无人机融资次数达到20次，同比上年增长42.86%；融资额达5.5亿左右。截至2018年11月，我国工业无人机的融资事件共计10件。整体来看，工业无人机行业的资本吸引力较强

。2014-2018年中国工业无人机融资数量

中企顾问网发布的《2022-2028年中国工业无人机行业发展趋势与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了中国工业无人机行业市场发展环境、工业无人机整体运行态势等，接着分析了中国工业无人机行业市场运行的现状，然后介绍了工业无人机市场竞争格局。随后，报告对工业无人机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业无人机行业发展趋势与投资预测。您若想对工业无人机产业有个系统的了解或者想投资中国工业无人机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国工业无人机行业发展综述

1.1 工业无人机行业概述

1.1.1 工业无人机行业定义及分类

（1）工业无人机行业定义

（2）工业无人机行业分类

1.1.2 工业无人机行业应用分析

（1）工业无人机应用优势

（2）工业无人机应用领域

1.1.3 工业无人机与其他无人机的对比

（1）工业无人机与消费无人机的对比

（2）工业无人机与军用无人机的对比

1.1.4 工业无人机产业链分析

（1）工业无人机产业链简介

- (2) 工业无人机上游产业分析
- (3) 工业无人机下游应用分析
- 1.2 工业无人机行业发展环境分析
  - 1.2.1 行业政策环境分析
    - (1) 行业主要标准
    - (2) 行业相关政策
    - (3) 行业发展规划
  - 1.2.2 行业经济环境分析
    - (1) 行业宏观经济环境分析
    - (2) 宏观经济对行业的影响分析
  - 1.2.3 行业社会环境分析
  - 1.2.4 行业技术环境分析
    - (1) 工业无人机技术现状
    - (2) 工业无人机技术趋势
- 1.3 工业无人机行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 全球工业无人机所属行业发展状况分析

- 2.1 全球无人机行业发展状况分析
  - 2.1.1 全球无人机行业发展规模
    - (1) 无人机产地数量规模
    - (2) 无人机国际团队数量
    - (3) 无人机生产商数量
    - (4) 无人机数量规模
  - 2.1.2 全球无人机行业市场结构
    - (1) 行业应用结构
    - (2) 行业机型结构
    - (3) 行业区域结构
  - 2.1.3 全球无人机行业竞争格局
  - 2.1.4 全球无人机市场趋势调查
- 2.2 全球工业无人机行业发展分析
  - 2.2.1 全球工业无人机行业发展周期
  - 2.2.2 全球工业无人机行业发展规模

- 2.2.3 全球工业无人机行业市场结构
- 2.2.4 全球工业无人机行业竞争格局
- 2.2.5 全球工业无人机行业前景与趋势

- (1) 行业趋势预测分析
- (2) 行业市场结构预测
- (3) 行业发展趋势预测

- 2.3 主要国家工业无人机行业发展分析

- 2.3.1 美国工业无人机行业发展分析

- (1) 美国工业无人机行业发展现状
- (2) 美国工业无人机行业市场格局
- (3) 美国工业无人机行业趋势预测

- 2.3.2 德国工业无人机行业发展分析

- (1) 德国工业无人机行业发展现状
- (2) 德国工业无人机行业市场格局
- (3) 德国工业无人机行业趋势预测

- 2.3.3 法国工业无人机行业发展分析

- (1) 法国工业无人机行业发展现状
- (2) 法国工业无人机行业市场格局
- (3) 法国工业无人机行业趋势预测

- 2.3.4 日本工业无人机行业发展分析

- (1) 日本工业无人机行业发展现状
- (2) 日本工业无人机行业市场格局
- (3) 日本工业无人机行业趋势预测

- 2.3.5 韩国工业无人机行业发展分析

- (1) 韩国工业无人机行业发展现状
- (2) 韩国工业无人机行业市场格局
- (3) 韩国工业无人机行业趋势预测

### 第三章 中国工业无人机所属行业发展状况分析

- 3.1 中国无人机行业发展状况分析

- 3.1.1 中国无人机行业发展规模

- 3.1.2 中国无人机行业市场结构

### 3.1.4 中国无人机市场趋势调查

#### (1) 整体市场趋势分析

#### (2) 军用市场趋势分析

#### (3) 民用市场趋势分析

### 3.2 中国工业无人机行业发展分析

#### 3.2.1 中国工业无人机行业发展周期

#### 3.2.2 中国工业无人机行业发展规模

#### 3.2.3 中国工业无人机行业市场结构

#### 3.2.4 中国工业无人机行业领先优势

##### (1) 技术先发优势

##### (2) 硬件成本优势

### 3.3 中国工业无人机行业竞争分析

#### 3.3.1 中国工业无人机行业竞争格局

##### (1) 行业竞争层次分析

##### (2) 行业竞争格局分析

#### 3.3.2 中国工业无人机行业五力分析

##### (1) 行业现有竞争者分析

##### (2) 行业潜在进入者威胁

##### (3) 行业替代品威胁分析

##### (4) 行业上游议价能力分析

##### (5) 行业下游议价能力分析

##### (6) 行业竞争情况总结

## 第四章 工业无人机细分领域需求潜力分析

### 4.1 公共安全领域工业无人机需求潜力分析

#### 4.1.1 公共安全领域应用简介

#### 4.1.2 工业无人机应用优势分析

#### 4.1.3 国外应用借鉴分析

#### 4.1.4 无人机应用现状分析

##### (1) 公共安全无人机市场规模

##### (2) 公共安全无人机市场竞争

#### 4.1.5 公共安全领域需求潜力

(1) 公共安全发展规模及预测

(2) 公共安全领域工业无人机需求预测

#### 4.2 农林植保领域工业无人机需求潜力分析

4.2.1 农林植保领域应用简介

4.2.2 工业无人机应用优势分析

4.2.3 国外应用借鉴分析

4.2.4 无人机应用现状分析

(1) 农林植保领域工业无人机市场规模

(2) 农林植保领域工业无人机市场竞争

4.2.5 农林植保需求潜力

(1) 农林植保发展规模及预测

(2) 农林植保领域工业无人机需求预测

#### 4.3 电力巡航领域工业无人机需求潜力分析

4.3.1 电力巡航领域应用简介

4.3.2 工业无人机应用优势分析

4.3.3 国外应用借鉴分析

4.3.4 无人机应用现状分析

(1) 电力巡航领域工业无人机市场规模

(2) 电力巡航领域工业无人机市场竞争

4.3.5 电力巡航需求潜力

(1) 电力巡航发展规模及预测

(2) 电力巡航领域工业无人机需求预测

#### 4.4 管道巡检领域工业无人机需求潜力分析

4.4.1 管道巡检领域应用简介

4.4.2 工业无人机应用优势分析

4.4.3 国外应用借鉴分析

4.4.4 无人机应用现状分析

(1) 管道巡检领域工业无人机市场规模

(2) 管道巡检领域工业无人机市场竞争

4.4.5 管道巡检需求潜力

(1) 管道巡检发展规模及预测

(2) 管道巡检领域工业无人机需求预测

## 4.5 地理测绘领域工业无人机需求潜力分析

### 4.5.1 地理测绘领域应用简介

### 4.5.2 工业无人机应用优势分析

### 4.5.3 国外应用借鉴分析

### 4.5.4 无人机应用现状分析

#### (1) 地理测绘领域工业无人机市场规模

#### (2) 地理测绘领域工业无人机市场竞争

### 4.5.5 地理测绘需求潜力

#### (1) 地理测绘发展规模及预测

#### (2) 地理测绘领域工业无人机需求预测

## 4.6 环境保护领域工业无人机需求潜力分析

### 4.6.1 环境保护领域应用简介

### 4.6.2 工业无人机应用优势分析

### 4.6.3 国外应用借鉴分析

### 4.6.4 无人机应用现状分析

#### (1) 环境保护领域工业无人机市场规模

#### (2) 环境保护领域工业无人机市场竞争

### 4.6.5 环境保护需求潜力

#### (1) 环境保护发展规模及预测

#### (2) 环境保护领域工业无人机需求预测

## 4.7 气象观测领域工业无人机需求潜力分析

### 4.7.1 气象观测领域应用简介

### 4.7.2 无人机应用现状分析

### 4.7.3 气象观测需求潜力

#### (1) 气象观测发展规模及预测

#### (2) 气象观测领域工业无人机需求预测

## 4.8 高速公路管理领域工业无人机需求潜力分析

### 4.8.1 高速公路管理领域应用简介

### 4.8.2 无人机应用现状分析

### 4.8.3 高速公路管理需求潜力

#### (1) 高速公路管理发展规模及预测

#### (2) 高速公路管理领域工业无人机需求预测



## 4.9 邮政快递领域工业无人机需求潜力分析

### 4.9.1 邮政快递领域应用简介

### 4.9.2 无人机应用现状分析

### 4.9.3 邮政快递需求潜力

#### (1) 邮政快递发展规模及预测

#### (2) 邮政快递领域工业无人机需求预测

## 4.10 警用侦察领域工业无人机需求潜力分析

### 4.10.1 警用侦察领域应用简介

### 4.10.2 无人机应用现状分析

### 4.10.3 警用侦察需求潜力

#### (1) 警用侦察发展规模及预测

#### (2) 警用侦察领域工业无人机需求预测

## 4.11 航拍摄影领域工业无人机需求潜力分析

### 4.11.1 航拍摄影领域应用简介

### 4.11.2 无人机应用现状分析

### 4.11.3 航拍摄影需求潜力

#### (1) 航拍摄影发展规模及预测

#### (2) 航拍摄影领域工业无人机需求预测

## 4.12 医疗急救领域工业无人机需求潜力分析

### 4.12.1 医疗急救领域应用简介

### 4.12.2 无人机应用现状分析

### 4.12.3 医疗急救需求潜力

#### (1) 医疗急救发展规模及预测

#### (2) 医疗急救领域工业无人机需求预测

## 第五章 中国无人机区域市场需求分析

### 5.1 华东地区无人机市场需求分析

#### 5.1.1 上海市无人机市场需求分析

##### (1) 农林植保情况分析

##### (2) 电力工业情况分析

##### (3) 地理测绘情况分析

##### (4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

#### 5.1.2 江苏省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

#### 5.1.3 山东省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

#### 5.2 华南地区无人机市场需求分析

##### 5.2.1 广东省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

##### 5.2.2 广西壮族自治区无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

##### 5.2.3 海南省无人机市场需求分析

(1) 农林植保情况分析

(2) 电力工业情况分析

(3) 地理测绘情况分析

(4) 灾害发生情况分析

(5) 环境保护情况分析

### 5.3 华中地区无人机市场需求分析

#### 5.3.1 湖南省无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

#### 5.3.2 湖北省无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

#### 5.3.3 河南省无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

### 5.4 华北地区无人机市场需求分析

#### 5.4.1 北京市无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

#### 5.4.2 山西省无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

#### 5.4.3 天津市无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

#### 5.5 东北地区无人机市场需求分析

##### 5.5.1 辽宁省无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

##### 5.5.2 吉林省无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

##### 5.5.3 黑龙江无人机市场需求分析

- (1) 农林植保情况分析
- (2) 电力工业情况分析
- (3) 地理测绘情况分析
- (4) 灾害发生情况分析
- (5) 环境保护情况分析

### 第六章 工业无人机行业领先企业案例分析

#### 6.1 国外工业无人机领先企业案例分析

##### 6.1.1 美国3D Robotics

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

#### 6.1.2 法国Parrot公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

#### 6.1.3 美国GoPro公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

#### 6.1.4 德国AscTec公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

#### 6.1.5 德国microdrones公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 6.2 国内工业无人机领先企业案例分析

#### 6.2.1 深圳市大疆创新科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.2 零度智控（北京）智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.3 广州亿航智能技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.4 广州极飞电子科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.5 北京臻迪科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.6 成都纵横自动化技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.7 深圳一电科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.8 深圳市科比特航空科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.9 飞智控(天津)科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 6.2.10 湖北易瓦特科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

### 第七章 工业无人机行业投资潜力与策略规划( )

#### 7.1 工业无人机行业趋势预测分析

##### 7.1.1 行业影响因素分析

(1) 政策支持因素

(2) 技术推动因素

(3) 市场需求因素

7.1.2 行业发展规模预测	
7.2 工业无人机行业发展趋势预测	
7.2.1 行业整体趋势预测	
7.2.2 产品发展趋势预测	
7.2.3 市场竞争格局预测	
7.3 工业无人机行业投资潜力分析	
7.3.1 行业投资热潮分析	
7.3.2 行业投资价值分析	
7.3.3 行业投资机会分析	
7.4 工业无人机行业投融资现状分析	
7.4.1 行业投资现状分析	
(1) 行业投资主体及优势	
(2) 行业投资切入方式	
(3) 行业投资案例分析	
7.4.2 行业融资现状分析	
(1) 全球工业无人机行业融资分析	
1) 全球工业无人机企业融资额及融资次数	
2) 全球工业无人机企业融资轮次分布	
(2) 我国工业无人机行业融资分析	
1) 我国工业无人机企业融资额及融资次数	
2) 我国无人机企业融资轮次分布	
7.5 工业无人机行业投资前景研究规划	
7.5.1 行业投资方式策略	
7.5.2 行业投资领域策略	
7.5.3 行业投资区域策略	
7.5.4 行业产品创新策略	
7.5.5 行业商业模式策略	

## 图表目录：

图表 1：工业无人机行业定义

图表 2：工业无人机行业分类

图表 3：工业无人机应用优势分析

图表 4：工业无人机应用领域分析

图表 5：工业无人机与消费无人机的对比

图表 6：工业无人机与军用无人机的对比

图表 7：工业无人机产业链简介

图表 8：截至2019年工业无人机行业标准汇总

图表 9：截至2019年工业无人机政策汇总

图表 10：“十三五”工业无人机行业发展规划

图表 11：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表 12：宏观经济对工业无人机行业的影响分析

图表 13：中国工业无人机行业发展机遇与威胁分析

图表 14：2015-2019年全球无人机产地数量走势图（单位：个）

图表 15：2015-2019年全球无人机国际团队数量走势图（单位：个）

图表 16：2015-2019年全球无人机生产商数量走势图（单位：个）

图表 17：2015-2019年全球无人机数量走势图（单位：万架）

图表 18：2020年与2026年国际无人机市场应用结构与预测图（单位：%）

图表 19：全球无人机机型构成图（单位：%）

图表 20：全球无人机研制的区域市场构成图（单位：%）

图表 21：全球无人机市场竞争格局及变动趋势（单位：%）

图表 22：全球主要无人机制造商及其市场份额一览表（单位：%）

图表 23：2021-2027年全球无人机市场规模预测（单位：亿美元）

图表 24：全球工业无人机行业发展周期

图表 25：2015-2019年全球工业无人机行业发展规模（单位：亿美元）

图表 26：全球工业无人机行业产品结构特征（单位：%）

图表 27：2021-2027年全球工业无人机行业市场规模预测

图表 28：2020年全球工业无人机行业市场结构预测

图表 29：2015-2019年中国无人机行业市场规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/256060.html>